① 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭56-114284

⑤Int. Cl.³
H 01 M 8/04

識別記号

庁内整理番号 7268-5H **63公開** 昭和56年(1981)9月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

SDメタノール燃料電池の起動装置

②特

類 昭55-16169

20出

願 昭55(1980)2月13日

⑫発 明 者 中村正志

横須賀市森崎 4 --15--5

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

個代 理 人 弁理士 後藤政喜

明細 書

発明の名称

メタノール燃料電池の起動装置

特許請求の範囲

発明の詳細な説明

本発明は、例えば電気自動車などの駆動用電源 として用いるメタノール燃料電池の起動装置に関 する。

燃料と酸素とを電気化学反応させて、電気エネ

ルヤーを取り出すという燃料電池は、熱損失が極めて少なく、これを電動モータと組み合わせれば、原理的には通常の内燃機関に比べて、非常にエネルギー効率の良好な自動車を実現することができる。

燃料電池としては、既に水素一酸紫燃料電池が 宇宙機器等において実用化されているが、これを そのまま電気自動車に適用しようとすると、発火 しやすくしかも気体である水紫燃料を、いかにし て貯蔵積載するかという方法に困難さがあり、そ の実現性は極めて乏しいものである。

そとで、液体であるメタノールを用いた燃料電 地が注目されており、本出願人により性能面で大 幅に改善されたメタノール燃料電池が既に提案さ れている。

また、メタノールは石炭の液化による製造が考えられており、したがつて石油に代わるエネルギーの面からも、このメタノール燃料電池は期待が持たれている。

ところで、メタノール等の液体を用いたとのよ

- 2 -

持開昭56-114284 (2)

うな燃料電池では、燃料と酸素とを好ましく電気 化学反応させるためには、電池本体の温度を約60 で程度に維持する必要がある。

このため、燃料電池の起動、すなわち運転開始 に際して、油常は電極板上での発熱や電解液の抵 抗を利用したシュール熱によつて、ウォーミング アップを行つて、電池本体の温度を作動最適温度 にまで膨めるようにしている。

しかしながら、このような従来の加熱装置では、 電池本体を急速に昇温することができず、ウォー ミングアンブに時間がかかるという難点がある。

しかも、特に最適温度に維持する必要性の高い 燃料種の加熱が有効に行えないという問題もある。

本発明は、このような従来の実情にかんがみてなされたもので、燃料電池の運転開始に除して、燃料に設つている燃料極堅に空気を導入し、燃料を燃料極上で触燃焼させ、その熱を利用して電池の燃料極を加熱することにより、特に燃料値を効果的に急速に昇過でき、したがつてウォーミングアップ時間の短縮を図れるような液体燃料電池の起動

- 3 -

13を経て、燃料タンク14からメタノールが、 燃料供給オンプ15により、電解液中へと圧送されるようになつている。

隔膜10はメタノールのみを適さない特性を備えてむり、したがつて燃料値側室11から空気を 側室12へのメタノールの洗入が阻止され、この 作用による空気値3の機能阻害が抑止されるよう になつている。

また、担体 7 を隔てて空気極側室 1 2 と隣接した空気室 5 には、空気光路 1 6 を軽てプロアー 1 7 から空気 (酸素)が供給されるようになつている。そして空気通路 1 6 は、ポンプ 1 5 の下流の燃料通路 1 3 と、パイパス通路 1 8 を介して結ばれており、その途中にはパイパス弁 1 9 が介装されている。

このように構成された燃料電池では、その燃料 像2において、電解液中のメタノールと水とが次 式の如く反応する。

CH₂ OH+H₂ O \rightarrow CO₂ + 6H+6 e (1)

他方、空気振るにおいて、覚解液中の水素イオ

装置を提供するととを目的とする。

以下、本発明をメタノール燃料電池に適用した 実施例につき、図面を参照しながら説明する。

図において、1は燃料電池本体で、燃料極2、 空気極3、燃料室4、空気室5等からなる。

燃料権2および空気後3は、伝導性多孔質(例 えばグラファイト)からなる担体 6、7の燃料室 側の表面に、白金系の合金をコーテイングして形 成されており、したがつて燃料値2は自動的に燃 料の酸化触媒となつている。

担体 6 . 7 にはリード線 8 . 9 が接続しており、 これらリード線 8 . 9 を経て電気エネルギーが取 り出される。

一方、空気極3と燃料極2によつて挟まれた燃料量4には、電解液として5~30多の硫酸水溶液が所定の空間を残して満たされており、また燃料量4は、耐酸性隔膜10により、燃料種側能11と空気振側量12とに仕切られている。

電解液には、燃料のメタノールが導入されるわけであるが、燃料極側室11に接続した燃料過路

- 4 -

ン、担体 7 を通過し電解液に溶解した空気室 5 からの酸素、 および燃料極 2 で発生した電子が次式の如く反応する。

$$O_2 + 4H + 4e \rightarrow 2H_2 O$$
 (2)

ととで、燃料板 2 において発生し、空気板 3 において消滅する電子が発電エネルギーを供給するのである。

(1)、(2)式から理解されるように、燃料値2、空気値3では、それぞれ炭酸ガスまたは水が生成されるが、これらは燃料値倒空11、空気延伸室12の上部に設けられた入口部20、21から、気体として電池本体1の外部へと排出される。

ところで、メタノールの沸点を考閲しつつ、(1)、(2)式の反応を効果的に起こさせるためには、特に燃料権2の装面固度を約50~70 C程度に保つ必要があり、したがつて覚他の運転開始時には、燃料を2をいち早く加熱することにより、早急に充分な発電エネルギーを確保することが強ましい。

そとで本発明では、配他の運転開始にあたつて、 ごず燃料供給ポンプ15を駆動するとともに、バ

- 5 -

- 6 -

特開码56-114284 (3)

イパス弁19を開いて、メタノールと空気とを、 燃料獲御室11に供給する。

これらメタノールと空気とは、燃料板2の表面で で触媒燃焼し、この熱によつて燃料板2の表面が 急速に加熱される。

この結果、燃料極2の表面温度を良好な作動域 近早急に上昇させることが可能となり、電池の運 転開始、すなわち起動に禁して、充分な発電エネ ルギーを取り出せるまでの時間を、従来に比べて 大幅に短縮することができる。

このようにして、燃料框2の装面を所定の温度 壊に遅するまでの間加熱した後は、バイナス弁 19を閉じて空気の供給を止め、メタノールだけ を燃料框側室11へ供給する。

この場合、いつたん所定の温度域にまで加熱された燃料框2の表面は、発覚作用に際して生じる 多少のジュール熱でもつて暖められるので、継続 的に所定の温度域に保たれる。

メタノール 燃料 電池に 適用した実施例につき述べたが、他の液体燃料電池に対しても、同様にし

て本発明を適用することは可能である。

以上説明したよりに、本発明では、空気(酸菜)のパイパス手段を設け、電池の運転開始に際しては、燃料に加えて、前配手段により燃料を側室へ空気(酸素)を送り込んで、燃料を燃料極によつで触媒燃焼させ、とれによつて燃料極表面を作動良好域にまで早急に加熱するようにしたので、との運転開始時に充分な発電エネルギーを得るまでに必要としたいわゆるウォーミングアップ時間を、従来に比べて大幅に短縮するととができる。

したがつて、本発明を電気自動車用燃料電池に 適用すれば、極めて始動性の優れた電気自動車を 実現することが可能となる。

図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示す概略的な断面図で ある。

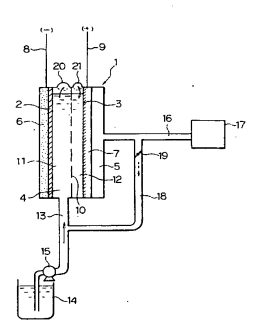
1 … 燃料電池本体、2 … 燃料極、3 … 空気極、4 … 燃料室、5 … 空気室、10 … 隔膜、11 … 燃料極側室、12 … 空気獲側室、13 … 燃料通路、14 … 燃料タンク、15 … 燃料供給ポンプ、16

- **7** -

…空気通路、 1 7 … プロアー、 1 8 … パイパス通路、 1 9 … パイパス井。

特許出願人 日産自動車株式会社

代理人 弁理士 後 藤 敬 喜



- 9 -

THIS PAGE BLANK (USPTO)